• • •	 of Cla	

09/805,423 Examiner Reexamination
PENNELLO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

William H. Wood

2193

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cl	aim	m Date								Claim Date								\neg	T-0	Clai	m T	Date										
<u>-</u> -											t	Date									T			T	Т	Ī	Ť		Γ	Т		
<u></u>	Original	8/17/05									-	Original] \	d								<u></u>		Original			1				1	
Final	ij	12									Final	[편]	1	3								Final		Ē								
-	Ō	8									-	ō.	1/2/0	3								-	1	Ō						İ	1	
-	1	J	┢					H				51			+-	_		\dashv	-		-	-	十	101	+	+	+-	 	\vdash	-	 	+
	2	ビ	-	-	_	Н	-	-		-		52	7		+	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	-		102	+	╫	\vdash	1	H	\vdash	┢	\vdash
—	3	J	┢	\vdash		H				\dashv		53	5		1	H		_	_	H	\dashv	-		103	╁	+-	╫	+-	一	H	┢	╁
	4	Ĭ	-	\vdash	-			-		\dashv		54	/	╅	1	-				\vdash	ᅱ.	-		104	╁	+	\vdash	┢	H	-	┢	╁
	5	1	\vdash			Н			Н	-		55	H	+	+	\vdash		一	\neg	\vdash	\dashv	\vdash		105	+	╁	╁		\vdash		\vdash	╁╌
	6	\vdash	\vdash	Н		-		_	\dashv			56	┢	┼─	╁╌				\neg	\dashv	\dashv	-		106	+	╁	╁		├	⊢	\vdash	⊢
	7	╁	┢	Н	\vdash	\vdash		H	Н	-		57	╁	╁	┼─	-			ᅱ	\dashv	\dashv	-	+	107	╁	╁	╁	_	╁	├─	\vdash	⊢
-	8	┢	┢	Н	_	Н		-	Н		-	58	╁	+	┼──	-	-	-		\dashv		-		108	╁	+	╁		╁	┢	⊢	\vdash
-	9	├	╁─╴	Н	-	Н		-	-			59	┼-	+	+-		_					-		109	+	╁	+	-	┢	-	┢	╁
	10	 	┢	-			\vdash	\vdash		-		60	╀	╁	╁			-	\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>		110	╁	╁	+	-	╁	-	-	┼
-	11	J	\vdash	H	-	Н				\dashv		61	⊢	+	┼					\vdash	\dashv	\vdash		111	+	┼	╁	┢	\vdash		\vdash	⊢
-	12	J	\vdash		-		-		-	-		62	┝	╁╾	┼─		-			\vdash	\dashv	_	+	112	+	+	\vdash	\vdash	╁		\vdash	╁
	13	7		Н				-	-	-	-	63	┢	╁	╁	-			-	\vdash	-		+	113	+	+-	+	-	-	-	⊢	ŀ
-	14	7	-	\vdash	_	-	_	-				64	┢	+	+	Н		\dashv	-	\dashv		\vdash		114	╁	┼	╁	⊢	⊢	-	⊢	╁
	15	~		Н		Н	-			-	-	65	-	+	┼─	_						-		115	┿	╁		-	-	_	⊢	⊬
-	16	┢	H	Н				-	_	-		66	├	╁	+			\dashv			-	-		116	+-	╁	-	├-	-	\vdash	\vdash	⊢
	17	J			-	-				-	-	67	┢	╁	╁		Н						+	117	+	\vdash	╁╾	├-	├	\vdash	-	-
-	18	K	-	\vdash		-					-	68	┢	+	┾		-	-							╁	╀	├	├	\vdash	H	<u> </u>	ــ
	19	-	-	Н				-	\dashv		ļ	69	⊢	+	\vdash		-	\dashv	\dashv			_		118	+-	╄	⊢	ļ	-	_	<u> </u>	├-
ļ	20	붓					\blacksquare	Н	-	_	-	70	├-	┿	┼		-	\dashv		_	_	\vdash	+	119	┿	┼	-	├	-			├
	21	5	⊢	-		\vdash		Н		-	-	71	┝	+	-	_			-	-	_	\vdash	+	120	┼	┿	├	├	├		\vdash	₩
-		┅	-	Н	_	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv			⊢	÷	\vdash			ᅱ			_	\vdash		121	+	╀	⊢	⊢	├_	_	\vdash	⊢
	22	J	_	Н		-	-		\dashv			72	⊢	+	+		-			\dashv	_	-	-	122	╁	┼	├	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢
		<u> </u>	┝	Н		-	_	Н	-			73	┡	+	+						_	-		123	+	-	_	⊢	\vdash	_		⊢
	24	⊢	H	Н			-	\vdash	\dashv			74	⊢	+	-		-					-	+	124	1	├	_	⊢	<u> </u>	L.	\vdash	⊢
	25		_					Щ		_	-	75		+-	-		\dashv		-	-	_	\vdash		125	1	╄	ऻ_	$oxed{oxed}$	-		<u> </u>	├
	26	_	-	Н	_	\Box	\dashv		\dashv	_	-	76	├-	╀	-	_			_		_	<u> </u>		126	╄	₩	ــــ	┡	┡		<u> </u>	⊢
	27	-	-	\vdash	-	\dashv	_	\vdash	\dashv		-	77	⊢	┿					_		_	<u> </u>	+	127	╄	╄	├	┡	_		-	├
	28	_	-	Н							├	78	┡	+	1		-	\dashv		_	_	-	+	128	╀-	╄	-	<u> </u>		_	⊢	⊢
	29		-			-	-	Н	-	_		79	┞	↓_	-			4	-			_	4	129	1	├	₩	┡	<u> </u>	_		
	30	ļ	_	Ш	_	_		Н	-	_		80	<u> </u>	╄-	-			_	-			-		130	1.	↓_	╙	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢
	31	<u> </u>	<u> </u>	Н			_	Ш		_	-	81	<u> </u>	╀-	 			_	_	_	_	-	- -	131	╄	╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	╙
	32	<u> </u>	L	Н			_	Н	_	_		82	┡	╄-	!		_	_	_		_	<u> </u>		132	↓_	┡	_	_	_		_	╙
-	33	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	-	_	Щ	_	_	<u> </u>	83	-	┼	1-	Ш			_	\Box	\dashv	<u> </u>	+	133	╄	\perp	 	<u> </u>	↓_	L	<u> </u>	
<u> </u>	34	 	<u> </u>	\sqcup		\vdash	\dashv	Н	_	\dashv		84	1	╀-			\square	_	_		_	<u> </u>		134	1	ـ		\vdash	├_	_	<u> </u>	\vdash
-	35	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$				Н	\dashv	\dashv	-	85	├-	4-	\vdash	H	\square	_	_		_	<u> </u>	1	135	1	\vdash	 _	_		_	<u> </u>	
-	36	 	<u> </u>	$\vdash \downarrow$			_	Ш		\dashv	-	86	<u> </u>	1	\vdash	Ш	\square	_	_	\sqcup	\dashv	<u> </u>	1	136	1	1	1	_	<u> </u>	 	 	⊢
-	37	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			Н			<u> </u>	87	\vdash	+-	1	Ш	Щ		_		_	<u> </u>		137	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
-	38	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	Щ			Ш	_			88	1	+-	1		\square		_	\Box	_	<u> </u>		138	╀	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь—	ـــ
<u> </u>	39	 	├—	\sqcup	Щ	\square			· .			89	_	╄-	1_	Ш					_	·	1	139	┺	\vdash		\vdash	ऻ_	Ш	—	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ			Ш		_	<u> </u>	90	$oxed{oxed}$	_	lacksquare	Ш			_			L.		140	\perp	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
<u> </u>	41	<u> </u>		\sqcup				\sqcup			<u> </u>	91	_	1		Ш		_		_	_	<u></u>		141	\perp	1_	1_	oxdot	_		<u> </u>	\perp
<u> </u>	42	├ —	<u> </u>	Щ				Ш		_		92	\vdash	1	\vdash	Ш		_		_		<u> </u>		142	1	┞	丄	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ
	43		_	-	_	\square		Щ	_	_		93	<u> </u>	_	lacksquare	Щ		_			_	<u> </u>		143	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	<u> </u>	_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	└	Ц
ļ	44	1	<u> </u>							_		94	_	╀-	<u> </u>	Ш		_	_			L		144	1_	<u> </u>		L	_	Щ	<u> </u>	_
<u></u>		Z	<u> </u>							_		95	L	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Щ				\Box	_	_		145	\perp	\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$		_	上
<u> </u>	46	1	_							_		96	L	1	\sqcup			_		_	_	<u>_</u>		146	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$			<u> </u>	_
	47	1	Щ	\sqcup	\Box					_		97	L		\sqcup	Ш	\Box					L_		147	\perp	_	_		L	L	L.	
	48	/	<u> </u>	Ш		Ш	_					98	L	↓_	Ш			_			_	L.		148	<u> </u>	1_	L	Ш	L			
	49	<u>/·</u>	L_	Ш								99	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш					_	\perp		149	1_							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
	50	V										100			ΠÌ		- 1		- 1	_ [1.	1.	150	1	1	1					_